



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ ೧೫೬ Volume 156	ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2021 (ಮಾಘ, 27, ಶಕವರ್ಷ ೧೯೪೨) Bengaluru, TUESDAY, 16, FEBRUARY, 2021 (MAGHA, 27, ShakaVarsha 1942)	ಸಂಚಿಕೆ ೧೭ Issue 17
-------------------------	--	-----------------------

ಭಾಗ ೨

ಸರ್ಕಾರದ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಇಇ/ಕೆ/ಬೃಕಾವಿ/20-21/938-940

ದಿನಾಂಕ: 06.01.2021

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು 1948ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನ್ 18ರ ಕ್ಲಾಸ್(ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜಿಸಿದ ಹಾಗೂ ನದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29(2)ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67ರ ಮತ್ತು 67(2) ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಾರ್ವಾಹನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

- 1) ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ನೋಮವಾರಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾನಗಲ್ ಶೇಖ್ರಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8MVA 66/33 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು 1X8MVA 66/11 ಕೆ.ವಿ., 66/33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಳ ಇರುವ 33/11 ಕೆ.ವಿ. ನೋಮವಾರಪೇಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು, ಹಾಗೂ ಸುಮಾರು 19.389 ಕಿ.ಮೀ. 66 ಕೆ.ವಿ ರೇಡಿಯಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಸುಂಟಕೋಪ್ಪದಲ್ಲಿ 1 ಸಂಖ್ಯೆ ಟರ್ಮಿನಲ್-ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು: ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ವಿರಾಜಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನೋಮವಾರಪೇಟೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) 66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು: ನೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಹಾನಗಲ್, ಬಲಗುಂದ, ಕಿರಾಗಂದೂರು, ಐಗೂರ್, ಕಿಂಬೂರ್, ಕುಂಬೂರ್(ಲಕ್ಷೇರಿ), ಗರಗಂದೂರ್, ಹರಮಾರ್, ಪಂನ, ಸುಂಟಕೋಪ್ಪ ಸರಹದ್ದು.
- 4) ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ : 19.389 ಕಿ.ಮೀ.
- 5) ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ : ರೂ. 3381.94 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಬೆಲೆಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ (1885ರ 10ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19ಎ)ರ ಪರಿಣಿಧಿ(ii)ರ ಅನ್ವಯ ಬೆಲೆಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

(೧೨೪೦)

ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಕ್ಷೇಪಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),

ಕೊಡಗು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರಸನ್ನಿ, ಮೈಸೂರು.

PD-04

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/400ಕೆವಿಎಸ್ಎಸ್ಡಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)-2/ಸಇಂ(ಕ)/20-21/1187-89

ದಿನಾಂಕ:11.01.2021

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ 67(II) ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

- ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: 400 ಕೆವಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 3 ನೇ 500 ಎಮ್.ವಿ.ಎ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮತ್ತು 220 ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಹಾಗೂ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
 - 220 ಕೆವಿ ನೆಲಮಂಗಲ-ಹೂಡಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಲೋ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆವಿ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ 220ಕೆವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ.ಎಂ.ಎಂ. 11.818 ಕಿ.ಮೀ ಬಹುಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ ಮಾರ್ಗವು ಬಾಗಲೂರು, ಸಾತನೂರು, ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ, ಜಗಲಹಳ್ಳಿ, ಮಿಟಗನಹಳ್ಳಿ, ಕಣ್ಣೂರು, ಕಾಡನಾಪುರಹಳ್ಳಿ, ಎನ್.ಜಿ ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಜಿ.ಬಿ ಶಿವಲೆ, ಸಂತಾನಹಳ್ಳಿ, ಬಂಡೆಬೊಮ್ಮನಂದ್ರ, ಕಲ್ಲೆರಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಜಿ.ಪುರದಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
 - 220 ಕೆವಿ ನೆಲಮಂಗಲ-ಹೂಡಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಲೋ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆವಿ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ 400ಕೆ.ವಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ.ಎಂ. ವರೆಗೆ 5.255 ಕಿ.ಮೀ 220 ಕೆವಿ 1200 Sqmm ಕಾಪರ್ ಭಾಗತ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ ಭಾಗತ ಮಾರ್ಗವು ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ, ಸಾತನೂರು ಕಾಲೋನಿ, ಸಾತನೂರು ಗ್ರಾಮ, ಬಾಗಲೂರು, ಗೋವಿಂದಪ್ಪಾ ಸರ್ಕಲ್ ಬಾಗಲೂರು ಮತ್ತು ಬಾಗಲೂರು- ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
- ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾನರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 4.25 ಒಳ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ. 42614.06 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ(3) ರ (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯಿದೆ 1885 ರ 13) ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ)

400 ಕೆ.ವಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ ವಿಭಾಗ,

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

PD-05

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/400ಕೆವಿಎಸ್ ಎಸ್ ಡಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)-2/ಸಇಂ(ಕ)/20-21/1212-14

ದಿನಾಂಕ: 11.01.2021

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರಣ 67(ಬಬ) ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: 220/66 ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2 ಫಿರ೦೦ ಎಂ.ವಿ.ಎ, 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
 - ಅ. ಹಾಲಿ ಇರುವ 220 ಕೆವಿ ಜಿ 2 ದ್ವೀಪಾರ್ಗ ನೆಲಮಂಗಲ-ಪೀಣ್ಯ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ 400ಕೆ.ವಿ ನೆಲಮಂಗಲ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 400/220ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 16.460 ಕಿ.ಮೀ 400ಕೆವಿ ದ್ವೀಪಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ 400ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗವು ನೆಲಮಂಗಲ, ದಾನೋಜಪಾಳ್ಯ, ಅರಿಶಿನಕುಂಟೆ, ಶಿವನಸುರ, ಗಿಜಗದಹಳ್ಳಿ, ನಾರಾಯಣಪಾಳ್ಯ, ಮೊಮ್ಮರಹಳ್ಳಿ, ತಿಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ, ಇಂದಿರಾನಗರ, ಕೋಟೆಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಪೀಣ್ಯ 2 ನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
 - ಆ. ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಜಿ 2 220/66ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220/66ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ರಾಜಾಜನಗರ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಇರುವ ದ್ವೀಪಾರ್ಗ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ 220/66ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220/66ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ರಾಜಾಜನಗರ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 6.120 ಕಿ.ಮೀ 220ಕೆವಿ ಬಹು ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ 220ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗವು ಮಂಜುನಾಥನಗರ, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಡಾವಣೆ, ವಿಜಯಾನಂದನಗರ, ರಾಜೀವಗಾಂಧಿನಗರ, ಗೋರುಗುಂಟೆಪಾಳ್ಯ, ಗೋರುಗುಂಟೆಪಾಳ್ಯ ಎಮ್.ಎಸ್.ಕೆ ನಗರ ಮತ್ತು ಪೀಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
 - ಇ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 400/220ಕೆವಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220/66ಕೆವಿ 'ಎ' ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 220 ಕೆವಿ 1200 Sqmm ಕಾಪರ್ ಭಾಗತ ಏಕ ಮಾರ್ಗ 10.26ರ ಕಿಮೀ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ ಭಾಗತ ಮಾರ್ಗವು ಪೀಣ್ಯ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ 3ನೇ ಹಂತ, ಮುನೀಶ್ವರ ಬ್ಲಾಕ್ ಕಂಠೀರವ ಸ್ಪಡಿಯೋ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಪರಿಮಳನಗರ ಕಂಠೀರವ ಸ್ಪಡಿಯೋ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ವಿಜಯಾನಂದ ನಗರ, ನಂದಿನಿ ಬಡಾವಣೆ, ಶಂಕರನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ನಂದಿನಿ ಬಡಾವಣೆ, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಡಾವಣೆ, ಇಸ್ಕಾನ್ ದೇವಸ್ಥಾನ ರಸ್ತೆ, ಟ್ಯಾಂಕ್ ಬಂಡ್ ರಸ್ತೆ ರಾಜಾಜನಗರ, ಮಿಲ್ ಕಾಲೋನಿ ರಾಜಾಜನಗರ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ 11 ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ , ಸಂಸಿಗೆ ರಸ್ತೆ, ಶೇಷಾಧಿಪುರಂ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಾನಂದ ಸರ್ಕಲ್, ಮಾಧವನಗರ, ರೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
2. ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾನರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 32.140 ಒಗ ರಷ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ. 51572.30 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ(3) ರ (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯಿದೆ 1885 ರ 13) ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ)
400 ಕೆ.ವಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ ವಿಭಾಗ,
ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

PD-06